

Merk: **Schneider**  
Model: SCB300VCR**€ 1.099,00**

## Omschrijving

Schneider biedt u deze vintage combikoelkast aan om uw keukeninrichting een retro-touch te geven zonder toe te geven aan moderne technologie. De gebrouwen koude technologie biedt u de beste voedselconservering.

Goed doordacht: de dynamische koudetechnologie van Schneider zorgt ervoor dat de koelkast de lucht kan roeren voor een uniforme temperatuur en vochtigheid door de hele koelkast: u kunt uw voedsel bewaren waar u maar wilt. Om nog maar te zwijgen van een snellere terugkeer naar de kou na elke deuropening. Handig in gebruik, door de ledverlichting aan het plafond en aan de zijkanten zie je in één oogopslag wat er in je koelkast staat. Een koelkast verbruikt continu energie: geclassificeerd A ++, de koudgebrouwen koelkast van Schneider werkt voor de planeet en helpt tegelijkertijd de energierekening te verlagen. Eindelijk, geïnspireerd door de jaren 50, geven de mooie rondingen en de matzwarte kleur een designaccent aan uw decoratie.

De gemengde koude zorgt voor een meer gelijkmatige verdeling van de koude en een snellere terugkeer naar temperatuur na het openen van de deur. Dankzij de geïntegreerde ventilator optimaliseert hij de koude geleiding, reguleert hij temperatuur en vochtigheid en minimaliseert hij de vorming van vorst. Uw voedsel blijft langer goed als u het naar wens bewaart.

## Specificaties

### ALGEMEEN

Totale netto inhoud	298 Liter	Type koelkast	Tweedeurs koelkast (vriesvak onderaan)
Vriesgedeelte	Ja		

### ENERGIEVERBRUIK

Energieklasse	E	Geluidsniveau	39 dB(A)
Geluidsniveau-klasse	C	Jaarlijks elektrisch verbruik	231 kWh

### FYSIEKE KENMERKEN

Aantal diepvriesladen	3	Breedte	59 cm
Diepte	65,5 cm	Hoogte	189 cm
Ingebouwde LED verlichting	Ja	Kleur	Wit
Klimaatklasse	N (16-32°C), ST (16-38°C)	Omkeerbare deur	Nee

### KOELEN

Totale netto inhoud koelkast	211 Liter
------------------------------	-----------

### VRIEZEN

Bewaartijd bij stroomuitval	10 uur	Invriescapaciteit	4,5 kg/24u
Netto inhoud diepvriezer	93 Liter		